

Japanese Utility Model Publication No. 7767/1994

Title of Invention: Filtration Medium

Claims:

(Claim 1) A filtration medium which is designed to filter an oily solution from outside toward inside to trap foreign matters in the solution, characterized by winding a filtration element formed of a yarn or a tape by continuously twining a filtration material consisting of a porous tape made of paper or a nonwoven fabric around a porous cylinder as a core with piling up in plural layers, wherein the said filtration element is wound with a close twill and the winding density of the filtration medium is controlled from coarse to close as a winding site goes from outside toward inside by enlarging winding pitch gradually from inside to outside of the porous cylinder.

Brief Explanation of Drawings:

Fig. 1 is a total oblique view of a filtration medium of the present invention.

Fig. 2 is an explanatory drawing of a winding method of a filtration element in the example of the present invention.

Fig. 3 is a drawing of an application example according to the present invention.

Fig. 4 (A) is a side view of a filtration element according to a conventional technology.

Fig. 4 (B) is a sectional view of the above conventional filtration element.

Fig. 5 is an explanatory drawing of the manufacturing method of the conventional filtration element.

Fig. 6 is a sectional view of a state of bending a filtration material of the conventional technology using a bending roll.

Fig. 7 is a sectional view of a filtration material of the conventional technology after passing through a bending roll.

Fig. 8 is a sectional view of a state of bending a filtration material of the conventional technology using an insertion roll.

Fig. 9 (A) is an oblique view of a filtration material of the conventional technology.

Fig. 9 (B) is a sectional view of a filtration material of the conventional technology.

Fig. 10 is a sectional view of an oil cleaner as an application example according to the conventional technology.

Explanation of Reference Numerals:

1: filtration element

22, 32: porous inner cylinder

(19)日本国特許庁 (J P)

(12) 実用新案公報 (Y 2)

(11)実用新案出願公告番号

実公平6-7767

(24) (44)公告日 平成6年(1994)3月2日

(51)Int.Cl.
B 01 D 39/16
29/11

識別記号 庁内整理番号
D

F I

技術表示箇所

7112-4D

B 01 D 29/10

Z

(全 5 頁)

(21)出願番号 実願昭62-97592
(22)出願日 昭和62年(1987)6月25日
(65)公開番号 実開昭64-1718
(43)公開日 昭和64年(1989)1月6日
審判番号 平5-6016

(71)出願人 99999999
中津紙工株式会社
岐阜県中津川市津島町3番24号
(72)考案者 酒井 嘉彦
岐阜県中津川市津島町3番24号 中津紙工
株式会社内
(74)代理人 弁理士 足立 勉

審判の合議体
審判長 吉村 宗治
審判官 渡辺 弘昭
審判官 佐伯 義文

(56)参考文献×特開 昭56-28615 (J P, A)
✓実開 昭61-95415 (J P, U) 71-03(244)
×実開 昭54-36878 (J P, U)

(54)【考案の名称】 濾過材

1
【実用新案登録請求の範囲】

【請求項1】多孔性を有するテープ状の紙または不織布から成る滤過材に連続的な撚りを与えることで糸又はロープ状に成形した滤過素材を、多孔性内筒を芯としてその周囲に複数層重ねて巻回してなり、油液を外から内に向けて滤過することで該油液中の夾雜物を捕捉する滤過材において、上記滤過素材は密接綫で巻回され、該巻回の巻きピッチを多孔性内筒より外に向かうに従って大きくすることで、外から内に向けて巻回密度を粗から密へと変化させたことを特徴とする滤過材。

【考案の詳細な説明】

【産業上の利用分野】

本考案は、夾雜物を含む液体の滤過、例えばオイルクリーナに使用する滤過材に関する。

2
【従来の技術】

従来、上記オイルクリーナ等の滤過材に用いる滤過素材は、毛糸、木綿糸のような動物性纖維、植物性纖維或いは合成樹脂纖維などを紐状に加工したものが、多く使用されている。例えば、実開昭61-95415公報に提案されている。第4図(A)に側面図、(B)に断面図を示す滤過素材で、多孔質性を有するテープ状の紙又は不織布から成る滤過材に連続的な撚りを与え、糸又はロープ状に成形した滤過素材が知られている。

10 上記滤過素材1の実際の使用は、例えば10図に示すようなオイルクリーナ13に応用され滤過本体17は滤過素材1により形成され、多孔性内筒22を芯としてその周囲に巻回されている。この場合は、多孔性内筒22に近い方、つまり巻き始めは密に、外側に進むにつれ粗に巻回し、開放綫(オープンスペースワインド)で巻回さ

3 れた筒状滤過材が知られている。

開放綫とは、第9図に示すように多孔性内筒の軸方向と直角に滤過素材が巻回された綫である。

また特開昭56-28615号公報では、水液中に含まれるきわめて粒度の小さい夾雑物を捕捉する滤過材として、密接綫により巻回したもののが示されている。

[考案が解決しようとする問題点]

上記滤過素材を使用して開放綫で巻回した上記滤過材を利用して夾雑物を含む油を滤過したとき、糸またはロープ状の滤過素材相互のすき間を油、夾雑物が共に通過してしまうため上記滤過素材は、油液中の夾雑物を十分に捕捉できなかった。上記滤過材を新しい滤過材に繰り返し交換して上記滤過した油を滤過しても、更に十分に夾雑物が取り除かれた油は得られないといった問題点があった。

さらに開放綫で巻回した場合、後から巻回する滤過素材が既に巻回した滤過素材の隙間に入り込み、巻回の粗密構造が安定しないことも問題となる。巻回の粗密構造が安定しないために滤過素材が緩んでしまい、すぐに滤過作用が悪くなってしまうのである。そのため所望の目的を満たす巻き密度で密から粗への構造を形成することが非常に難しい。本来ならば内側から外側へ向けた巻き密度は、さまざまな粒度の夾雑物があることを考慮して徐々に密から粗と移行していくことが望ましいが、開放綫では巻き密度の調整が難しいため、密から急に粗へと移行してしまったり、外側が十分な粗さで巻回されなったりしていた。その結果、従来の滤過材を使用する際は、巻き密度が急に密になる箇所に夾雑物が多く留まってしまうため、すぐに目づまりを起こして滤過作用が悪くなるという問題があった。滤過材の外側は十分な粗さをもって巻回されていないため、さまざまな粒度の夾雑物に最初から密に巻回した部分で滤過することになり滤過効率が悪く油液中の夾雑物を十分に捕捉できないという問題があった。

また油液中には広範囲に渡る粒度の夾雑物が含まれており、油液は水液に比較して流動性が低い。そのためきわめて粒度の小さい夾雑物を含む水液の滤過に用いる密接綫の滤過材をそのまま用いて、油液の滤過をするのは、すぐに目がつまってしまうため用いることができるものではなかった。

[問題点を解決するための手段]

本考案は、これらの問題点を解決するためになされたものであり、本考案の滤過材は、

多孔性を有するテープ状の紙または不織布から成る滤材に連続的な撚りを与えることで糸又はロープ状に成形した滤過素材を、多孔性内筒を芯としてその周囲に複数層重ねて巻回してなり、油液を外から内に向けて滤過することで該油液中の夾雑物を捕捉する滤過材において、

上記滤過素材は密接綫で巻回され、該巻回の巻きピッチを多孔性内筒より外に向かうに従って大きくすること

で、外から内に向けて巻回密度を粗から密へと変化させたことを特徴とする滤過材を要旨としている。

尚、密接綫とは、第2図に示す多孔性内筒22の軸方向d-eと滤過素材1のなす角度∠gg'e, ∠ff'dが鋭角に、上記滤過素材が巻回された綫である。第1図は、滤過素材を密接綫で巻回した滤過材の斜視図である。尚、巻きピッチとは、巻回される滤過素材間の幅を示す値であり、巻きピッチが大きい程滤過素材間の幅が広くなる。

10 [作用]

滤過素材が巻きピッチを多孔性内筒より外に向かうに従って大きくなるよう巻回された滤過材の外側に、夾雑物を含む油を入れ上記巻回され滤過素材を通過した滤過液を上記筒内より取り出すとき、上記巻回された滤過材の密接綫で巻きピッチが大きくなるように巻回された外側部分は、油液中の粒度の異なる夾雑物の主に粒度の大きい夾雑物を捕捉し、粒度の小さいもの及び油を通過させるように働く。上記巻回された滤過材の中心部分で、密接綫で巻きピッチが小さくなるように巻回された部分は粒度の小さいものをすべて捕捉し、油のみを通過させるように働く。

本考案のように密接綫で巻回した場合、内側に巻回した滤過素材に対して同じ方向に巻回するのではなく、ある角度を持たせて滤過素材を交差させるように巻回するので、粗に巻回された外側でも十分に固定された状態となる。そのため構造が安定しており、巻回した粗密構造が容易に崩れにくい。さらに安定して巻回することで夾雑物の粒度分布に合わせた巻きピッチの自由な調整が可能となる。

20 30 このように巻きピッチを大きく変化させて滤過素材を巻回できるので、夾雑物の粒度が広範囲に渡っており、しかも流動性の低い油液であっても、すぐに目づまりすることなく、滤過作用を長期に渡って得ることができる。

[実施例]

以下、本考案の実施例について説明する。第1図は、本実施例の滤過素材を密接綫で巻回した滤過材の一部破断斜視図を示す。前記密接綫滤過材37は、滤過素材1と該滤過素材1を巻取る多孔性内筒22とからなり、上記滤過素材1が上記多孔性内筒22を芯にして該内筒22に近い方、つまり巻き始めは密、即ち巻きピッチが小さく、外側に進につれて粗、即ち巻きピッチが大きくなるよう巻回された構成になっている。上記滤過素材1は、多孔性を有するテープ状又は不織布からなる滤材に連続的な撚りを与えて、糸又はロープ状に成形されたものであり、上記多孔性内筒22は、例えば金属製あるいは合成樹脂製の網あるいは多孔性の板からなっている。上記滤過材に使用する滤過素材の製造方法は、第5図に示すように、例えば幅50mmに裁断されボビン4に巻回されたテープ状の滤材2を、ボビン4を回転させながら送り出し、一対の折りロール5a, 5b間を通して。この折り

ロール 5 a, 5 b により、建材 2 は第 6 図に示すように 2 つ折りにされ、折りロール 5 a, 5 b を通過すると建材 2 自体の爆発力により第 7 図に示すように断面 V 字状に拡がる。そして、次の折り込みロール 6 a, 6 b を通すと、この折り込みロール 6 a, 6 b は V 字状に拡開した建材 2 の上部を両側から折り曲げ、この折り曲げは片側ずつ折り込むために建材 2 の長手方向に沿って互いにずれて配置され、第 8 図に示すように建材 2 の上部を折り曲げ、次にテーパ状のコーン 7 を通して第 4 図 (B) に示すように押し潰して絞り込み、その直径を例えば 3 mm 程度に規制する。そして、電動機 8 により回転する巻取りドラム 9 を、更にツイスト用電動機 10 により回転し、滤過素材 1 を巻取りながら擦りを与え機械的に安定な状態にする。

次に、上記製造方法により作られた滤過素材を使用して密接綾（クローズワインド）で、多孔性内筒に近い部分である巻き始めは密に外側に行くに従って次第に粗に複数層重ねて巻回した滤過材の製造は、例えば、少くとも綾目（ワインド数、並び数、巻きピッチ）及び巻取速度、張力、接圧を調整できる巻取機を使用して製造する。

例えば、上記滤過素材を密に巻回するとは、滤過素材が多孔性内筒に巻きとられるとき、その内筒の一方の端から他方の端まで 1 往復する間に巻きとられる回数を示すワインド数を大きくし、上記内筒上に巻きとられるとき、単位長さ当りの滤過素材が巻きとられた本数を示す並び数を大きくし、上記内筒上に巻きとられるとき、巻きとられた滤過素材の隣同士の間隔を示す巻きピッチを小さくし、上記内筒上に巻き取られたとき滤過素材の上下間の圧力を示す接圧を大きくすることである。また、上記滤過素材を粗に巻回するとは、ワインド数を小さくし、並び数を小さくし、巻きピッチを大きくし、接圧を小さくすることである。

巻き取り工程を説明すると先ず、図示しない上記巻取機に第 1 図に示す多孔性内筒 2 の芯をセットして、該芯の周囲に上記巻取機にセットされた上記滤過素材 1 の一端を巻きつける。第 2 図に示すように上記多孔性内筒 2 を C 方向へ回転させ巻取速度を一定に調整する。巻取機にセットした多孔性内筒 2 の芯に一端を巻きつけた上記滤過素材 1 の他端を図示しない溝のついたカムとローラの間に嵌挿し、上記カムとローラをレールにそって往復運動させる。これにより、巻取機にセットした多孔性内筒 2 の芯の回転により上記滤過素材 1 が多孔性内筒 2 の一辺 d - e となす角 $\angle g' g e$, $\angle f' f d$ が常に一定の鋭角度 α をなすように、上記多孔性内筒 2 の芯に巻きとられる。上記往復運動の振動周期を調整して隣同士の綾の目の滤過素材と滤過素材の間隔を示す巻きピッチ及び並び数が調節できる。また、上記巻取速度を調整すればワインド数を変化させることができる。

尚、図示しない上記滤過素材の取り出し口を固定して上

記芯に上記滤過素材の端を巻きつけた後、上記多孔性内筒 2 を C 方向に回転させながら上記多孔性内筒 2 の軸方向 (d - e) に単振動させて上記滤過素材を巻き取ってよい。

次に本実施例は、図示しない複数のローラー間を上記滤過素材 1 が通過することにより張力を上記滤過素材 1 に働くかせている。上記複数のローラを調整して上記滤過素材に働く張力を変化させている。これにより、上記滤過素材 1 は、多孔性内筒 2 の軸方向に対して直角方向に互いに接する滤過素材同士の圧力である接圧が調節され巻取られる。

上述の製造方法により製造した密接綾滤過材は、例えば第 3 図に示すようなオイルクリーナ 30 に適用できる。このオイルクリーナ 30 の外側容器 34 は内筒状金属あるいは合成樹脂製の管状容器とし、上面に油入口 35 取出口 36 とを有している。外側容器 34 内には、密接綾滤過材 37 がバネ 38 によって支持され、上記密接綾滤過材 37 は、油を通さない円板状の底面板 39 と中心部分に滤過された油を取り出す円形の取出口 36 を有する円板状の閉塞板 40 とに囲まれている。上記底面板 39 と上記閉塞板 40 とは例えば、剛性の金属製板あるいは合成樹脂製の板である。尚、本実施例の滤過材の製造は、巻取機を使用したが、人が滤過素材を多孔性内筒に巻き取って作って作ってよい。

上記オイルクリーナ 30 は、夾雑物を含む油を油入口 35 より注入すると上記密接綾滤過材 37 と上記外側容器 34 の間に上記油がたまる。上記密接綾滤過材 37 の密接綾で粗に巻回された外側部分 37 a に上記夾雑物を含む油が入り込み、上記滤過材の透き間及び滤材の滤紙や不織布を通過できない主に大きな粒度の夾雑物が補足される。上記外側部分 37 a を通過した夾雑物を含む油は、上記密接綾滤過材 37 の密接綾で密に巻回された中心部分 37 b に達する。上記中心部分 37 b では、上記滤過材相互の透き間が狭くなっているため、残された夾雑物が補足され、油のみが通過して、上記油を通す多孔性内筒 32 に達する。上記多孔性内筒 32 を通過した油は取出口 36 より取出される。

以上述べたごとく本実施例の滤過材を使用して夾雑物を含む油を滤過すると、多孔性内筒の軸方向と滤過素材のなす角 α が一定の鋭角になるように多孔性内筒に巻きとる密接綾巻きでは、多孔性内筒の軸方向と滤過素材のなす角が直角になるように多孔性内筒に巻きとる開放綾巻きと比較して滤過素材を交叉して巻き取ることから、滤過素材相互のすき間を夾雑物が通過しなくなり、本実施例の滤過材は十分に夾雑物を取り除くことができる。

[考案の効果]

以上説明した通り本考案の滤過素材では密接綾で巻回してなり、内側に巻回した滤過素材に対して同じ方向に巻回するのではなく、ある角度を持たせて滤過素材を交差させるように巻回するので、粗に巻回された外側でも十

7
分に固定された状態となる。そのため構造が安定しており、巻回した粗密構造が容易に崩れにくい。さらに安定して巻回できることで夾雑物の粒度分布に合わせた巻き密度の自由な調整が可能となる。

特に油液中には粒度分布が広い夾雑物が含まれているが、本考案の滤過材では、密接縫を用いながらも内側から外側に向かうにつれて巻きピッチが大きくなるよう巻回しているので、夾雑物を滤過材全体で捕捉することができる。そのため滤過効率がよく、かつ目づまりせずに長期に渡って安定した滤過作用が得られる。

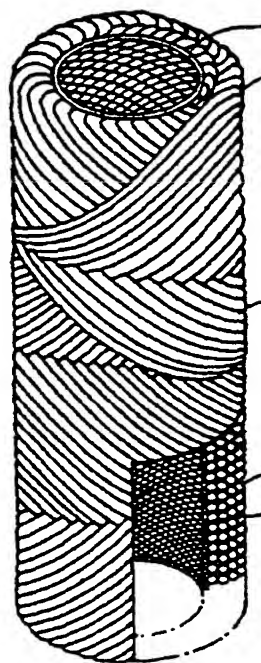
【図面の簡単な説明】

第1図は、本考案の滤過材の全体斜視図、第2図は、本

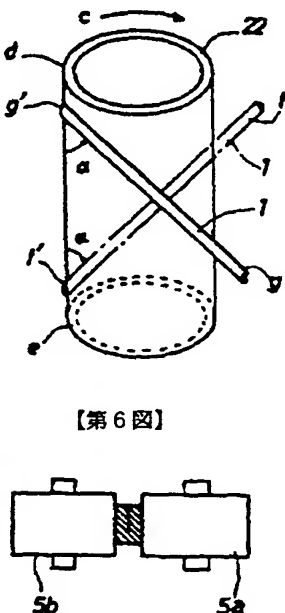
実施例の滤過素材の巻取り説明図、第3図は、同実施例の応用例図、第4図(A)は従来技术の滤過素材の侧面図、第4図(B)は同技术の滤過素材の断面図、第5図は同技术の滤過素材の制造方法の説明図、第6図は同技术の滤材を折りロールで折曲する状态の断面図、第7図は同技术の折りロール通過後の滤材の断面図、第8図は同技术の滤材を折り込みロールで折曲する状态の断面図、第9図(A)は同技术の滤過材の斜视図、第9図(B)は同技术の滤過材の断面図、第10図は同技术の応用例であるオイルクリーナーの断面図である。

10 1 ……滤過素材、22, 32 ……多孔性内筒

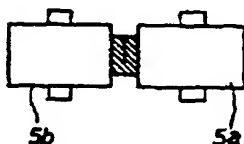
【第1図】



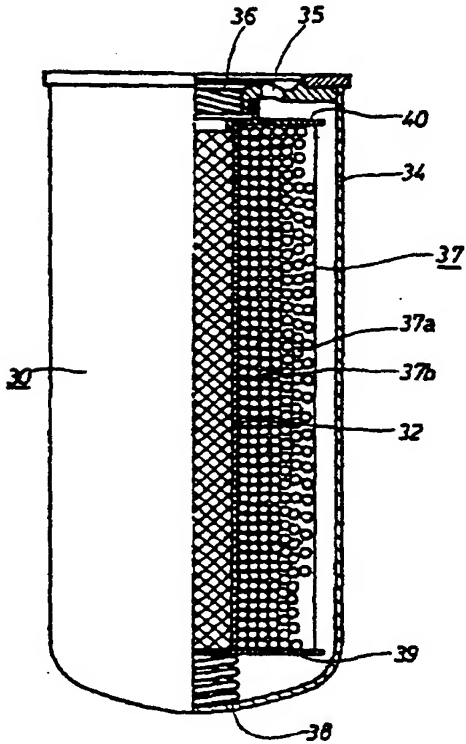
【第2図】



【第6図】



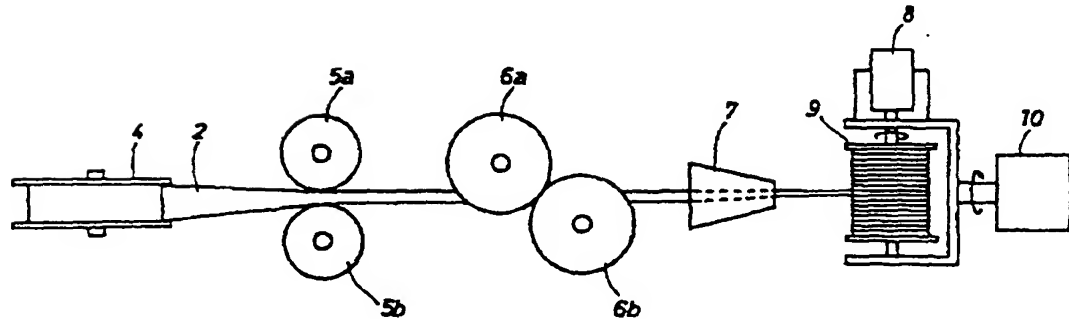
【第3図】



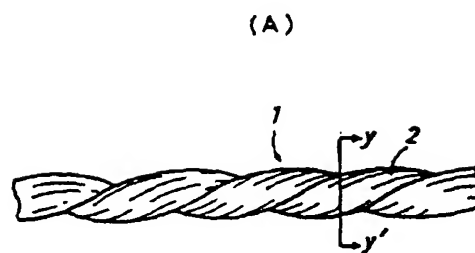
【第7図】



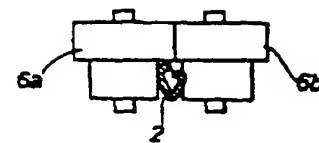
【第5図】



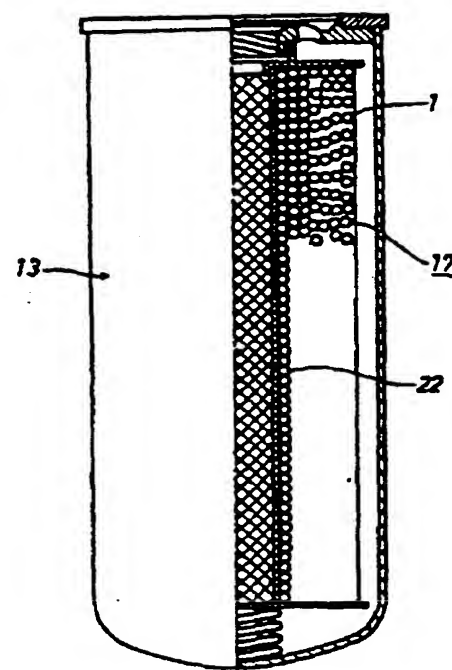
【第4図】



【第8図】



【第10図】



【第9図】

(A)

(B)

X-X'断面図

